

# MONTERINGSANVISNING

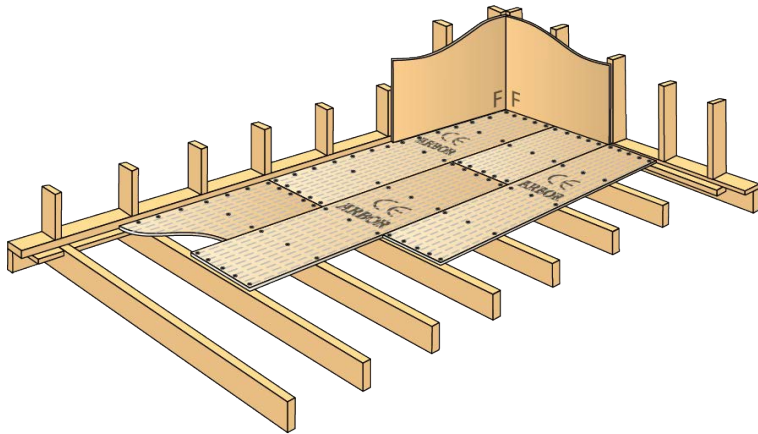
## 22 MM ARBOR SLISSEGULV



Gjelder for CE-stemplet FUKTBESTANDIG kvalitet

**Fig. 1**

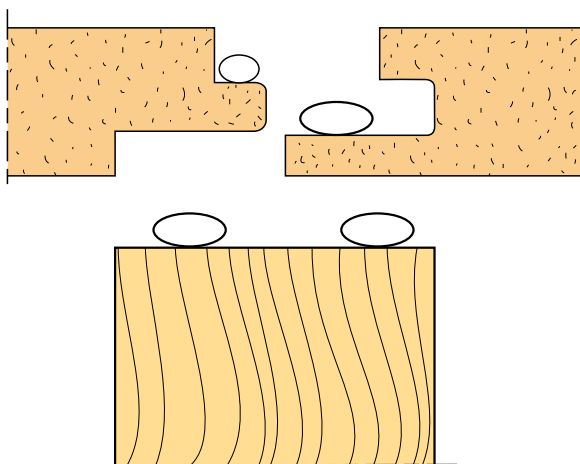
Begynn med platens fjærside mot hjørne F.  
Platens lengderetning legges på tvers av bjelkene.  
CE-stemplet side er rettside.



Det skal være avstand mot vegger, ca. 1 mm pr. meter gulvbredde/lengde. Antall skruer på skissen er minimum antall.

**Fig. 2**

○ Limstreng



### Lim

- Følg limfabrikantens anvisning og råd om riktig limtype

### BRUKSOMRÅDER

ARBOR SLISSEGULV benyttes på trebjelkelag der det stilles lydkrav. Maksimal spennvidde for heltrebelger skal være i henhold til tabellene i Byggforskeren 522.351 *Trebjelkelag. Dimensjonering og utførelse.*

For I-bjelker skal maksimal spennvidde være i henhold til tabeller angitt i SINTEF Teknisk Godkjenning for I-bjelken. Bjelkeavstanden skal være mindre enn 600 mm. Det er godkjent som plattformgulv (klimaklasse 2) på bjelkelag, uten tildekning mot vær og vind i en begrenset del av byggeperioden. Skjøten skal være limt slik at vann ikke kan trenge inn. **For å sikre god sikkerhet mot gjennomfall, må slissegulv umiddelbart etter montering, tildekkes med en hel-dekkende, lastbærende plate, inntil ferdig gulv monteres. Det er tilstrekkelig å benytte en trebasert plate med tykkelse minimum 10 mm.**

### Viktige momenter:

- Platene må beskyttes mot fuktighet under transport og lagring. De må lagres horisontalt på plant underlag, helst i innendørs. Hvis de lagres utendørs må de ikke legges direkte på bakken, og det må legges fuktsperre under platene for å hindre fuktopptak.
- Et plattformgulv kan bli utsatt for nedbør i byggeperioden. Vann eller is på bjelkene må fjernes før montering av platene. Limet må tåle de klimatiske forholdene under monteringen.
- Slissegulvet skal ikke ha høyere fuktighet enn 10 % når overgulvet legges. Overgulvet skal legges så sent som mulig i byggeperioden.
- Hurtig uttørring med sterk varme etter legging kan føre til at platene slår seg.
- Ventilasjon (utlufting) er avgjørende for et godt resultat, spesielt hvis det brukes byggtørker.
- Større gulvflater med lengde over 10 m må deles opp i felter med ekspansjonsfuge mellom feltene.
- For økt sikkerhet i byggeperioden, vennligst ikke belast gulvet over normalt bruk. Dvs. normale gåbevegelser, samt at lagring av gjenstander og materialer plasseres med lastfordeling på tvers av bjelkelaget.

### Dynamisk punktbelastning fra f.eks. hopping MÅ ikke forekomme.

- Arbors produkter er underlagt grundig kvalitetskontroll, men det kan forekomme at plater med feil kommer ut på markedet. Produktene må derfor kontrolleres før montering i tråd med vår monteringsanvisning. Vårt erstatningsansvar ved feil er begrenset til plateverdien.

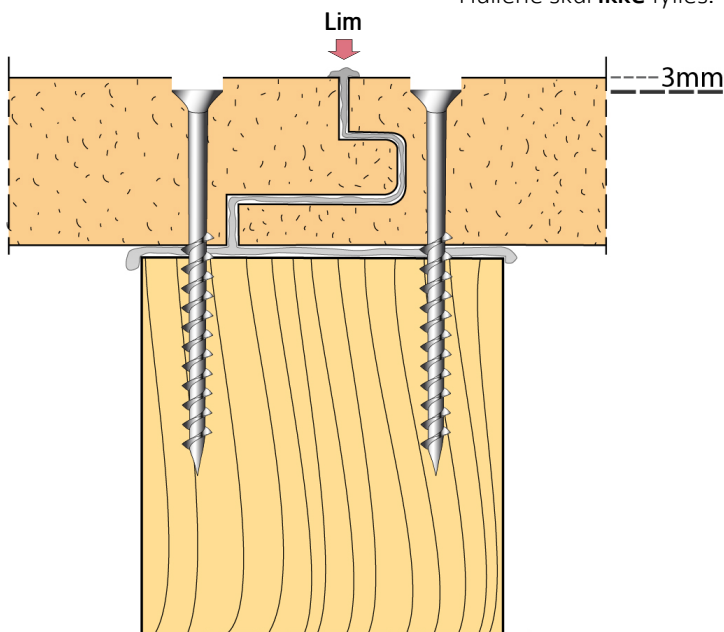
# MONTERINGSANVISNING

## 22 MM ARBOR SLISSEGULV



Fig. 3

Skruer forsenkes 3 mm.  
Hullene skal **ikke** fylles.



Det skal benyttes selvborende spon/plateskrue med lengde min. 50mm.

Kontroller at alle skruene er forsenket, etterskru om nødvendig.

### Tekniske data

Tykkelse:	22 mm
Format:	62 x 242 cm
Lysmål:	60 x 240 cm
Dekker:	1.44 m <sup>2</sup> netto
Kantene:	ARBOR gulvprofil, not og fjær 4 kanter
Vekt:	En plate ca. 18,7 kg
Vekt 1 m <sup>2</sup> :	Ca. 13 kg
Kolli à:	31 stk.
Vekt:	Ca. 580 kg

### Montering

- Sørg for at bjelkelaget/tilfarerne er riktig dimensjonert, avrettet og med senteravstand c/c 60 cm eller mindre.
- Begynn med platens fjærside mot hjørne F. Se Fig. 1, side 1.
- Platens lengderetning legges på tvers av bjelkene. CE-stemplet side er rettside.
- Montering skal skje med klaring til vegger og andre faste bygningskonstruksjoner. Det skal være avstand mot vegger, ca. 1 mm pr. meter gulvbredde/lengde.
- Platene skal alltid legges i forband på tvers av bjelkene/tilfarerne og endeskjøtene må ha anlegg på bjelker/tilfarere. Se Fig 1, side 1.
- Platene kan **ikke** monteres med endeskjøter i felt uten understøtting
- Platene skal limes i skjøter og mot bjelkene/tilfarerne for å oppnå en stivere gulvkonstruksjon, og for å unngå mulig knirk i gulvet. Knirk oppstår ofte på grunn av bjelkenes krymping eller tørking i bygget. Påfør så mye lim på fjæren at limet trenger frem når platene monteres sammen. Dette vil hindre at vann kan trenge inn i skjøten og forårsake svelling. Overflødig lim fjernes.
- Platene skrues til underlaget med selvborende sponplateskrue min 50 mm. Skrue forsenkes ca. 3 mm uten fylling i hullene. Ved bruk av skrue skal det brukes min 3 stk. skrue på tvers av platene ved hver understøttelse og 5 stk ved skjøtene. Bruk av skrue gir størst sikkerhet mot knirk i gulv hvis gulvbjelkene skulle krympe etter at undergulv er lagt.
- Platekantene skal alltid understøttes ved frie kanter, mot åpninger og yttervegger. Større gulvflater med lengde over 10 m må deles opp i felter med ekspansjonsfuge mellom feltene.
- Mulige omkanter skal slipes så sent som mulig i byggeperioden, like før overgulvet legges.

### Slissegulv brukt som plattformgulv

For å sikre god sikkerhet mot gjennomfall, må slissegulv umiddelbart etter montering, tildekket med en heldekkende, lastbærende plate, inntil ferdig gulv monteres. Det er tilstrekkelig å benytte en trebasert plate med tykkelse minimum 10 mm.

Dynamisk punktbelastning, fra f.eks. hopping, MÅ ikke forekomme på utildekkede plater!

### Henvvisninger:

SINTEF Byggforsk. Byggforskserien nr:  
522.351 Trebjelkelag. Dimensjonering og utførelse  
522.861 Undergulv på trebjelkelag  
522.362 Tilfarergulv i nye og eksisterende bygg  
541.304 Legging av myke og halvharde gulvbelegg  
421.132 Fukt i bygninger. Teorigrunnlag  
571.046 Sponplater, typer og egenskaper  
SINTEF Teknisk godkjenning nr. 2481 Arbor gulv sponplater  
SINTEF Teknisk godkjenning nr. 2419 Arbor etasjeskiller med slissegulv



# ARBOR

8693 Hattfjelldal • Tlf. 75 18 50 00  
www.arbor.no • arbor@arbor.no